# *Marco para Imagen con Grabado de 10 Segundos* 63-977

MANUAL DEL PROPIETARIO – Favor de leer antes de usar este equipo.

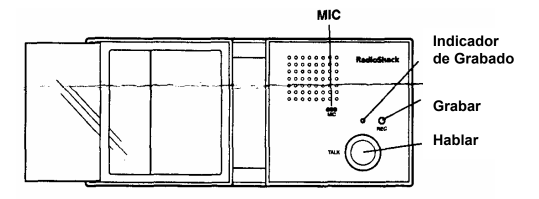
Su Marco para Fotografía con Grabado de 10 Segundos RadioShack le permite grabar y reproducir hasta 10 segundos de sonido para acompañar una imagen favorita. Usted puede grabar su propia voz y agregar una imagen para hacer un recuerdo o regalo especial para un ser querido. Su grabadora utiliza la mas novedosa tecnología de circuitos integrados para grabar, de tal manera que puede grabar un nuevo mensaje tantas veces como lo desee sin tener que esperar a regresar la cinta.

## RETIRANDO LA TIRA AISLANTE DE LA BATERÍA

Para prevenir un derrame de la batería durante el manejo del equipo, su marco con grabadora es embarcado con una cinta aislante que debe retirar antes de empezar a usarla. Para retirar la tira, jale con firmeza el final de la tira y sáquela del compartimiento.

## **ENCUADRANDO UNA IMAGEN**

- 1. Corte la imagen a un ancho de 5,08 cms (2 pulgadas) y a una altura de 5,4 cms (2<sup>1/8</sup> pulgadas).
- 2. Abra el estuche.
- 3. Inserte la doto del lado izquierdo del marco y deslícela dentro del recuadro.
- 4. Para remplazar la imagen, deslícela hacia fuera, y utilice un desarmador plano para sacarla del marco. Inserte una nueva fotografía.



# Grabando un Mensaje

- 1. Abra la tapa y mantenga oprimido MIC aproximadamente a 15 cms (6 pulgadas) de la fuente de sonido.
- 2. Utilice la punta de una pluma para mantener presionado REC. El indicador de grabado (REC) se encenderá y comenzará a grabar.
- 3. Hable en el Micrófono (MIC). Después de 10 segundos, dejará de grabar automáticamente, y la luz de grabado (REC) se desactiva. Para dejar de grabar antes, libere el botón REC.

4. Repita estos pasos para grabar un mensaje nuevo. El nuevo mensaje sustituye al mensaje viejo.

#### **ESCUCHANDO EL MENSAJE**

Presione TALK para escuchar el mensaje.

## CAMBIANDO LAS BATERÍAS

Su Marco para Imagen con Grabado viene con cuatro pilas de botón tipo 357A ya instaladas. Cuando el sonido se debilita, cambie las baterías. Para un mejor desempeño y mayor duración, le recomendamos las pilas alcalinas RadioShack. La grabadora conserva el mensaje grabado aún si el aparato pierde la energía de la batería.

#### Advertencias:

- Mantenga las baterías de botón lejos del alcance delos niños, tragarlas puede resultar fatal.
- Deseche las baterías rápidamente y de manera adecuada, no las queme o entierre.

#### **Precauciones**

- Utilice únicamente baterías del tamaño y tipo recomendado.
- No mezcle baterías nuevas y viejas, de diferentes tipos (estándar, alcalinas, recargables) o recargables de diferentes capacidades.
- Si no planea utilizar la grabadora durante un mes o más, retire las baterías. La baterías pueden derramar sustancias químicas que dañan las partes electrónicas.
  - 1. Utilice un desarmador para aflojar los tornillos de la tapa del compartimiento de baterías, levante y retire la tapa.
  - 2. retire las baterías viejas. Coloque las baterías nuevas en el compartimiento con el lado positivo (+) hacia arriba.
  - 3. Coloque nuevamente la tapa del compartimiento de baterías.

## **CUIDADO**

Mantenga la grabadora seca; si se moja, séquela inmediatamente. Utilice y almacene la grabadora en ambientes de temperatura normal. Maneje la grabadora con cuidado, no lo arroje. Mantenga la grabadora lejos de tierra y polvo, y límpielo con un trapo húmedo ocasionalmente para conservarlo como nuevo.

Si modifica o intenta forzar los componentes dela grabadora puede causar su mal funcionamiento y puede invalidar la garantía. Si su marco no funciona adecuadamente, llévelo a su tienda RadioShack más cercana para asistencia.

# **Especificaciones**

Requerimiento de Energía Cuatro baterías de botón Tipo 357ª ( 6 V cc )

Vida de las baterías (uso continuo) Aproximadamente 2,7 horas

Tiempo de Grabado 10 Segundos Máximo

Temperatura de Operación 0-40°C (32-104°F)

Dimensiones (AAP)  $8,0 \times 6,3 \times 1,7 \text{ cm } (3^{1/8} \times 2^{7/16} \times 5/8 \text{ pulgadas})$ 

Peso 55 g (94 oz.)

Las especificaciones son típicas; las unidades individuales pueden variar. Las especificaciones están sujetas a cambio y mejora sin previo aviso.